

## 3線式信号伝送用避雷器

VM-324

## ■用途

3線式DC24V系信号用

エンコーダー、流量計などの通信ラインや接点信号

\* 3線式DC24V系信号用です。ライン電圧の最大値が定格電圧以下であることを確認の上、ご採用ください。

## ■設置仕様

使用温度範囲：-10～+60℃

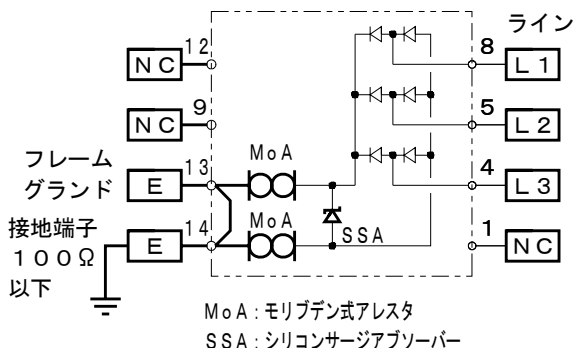
使用湿度範囲：5～90%RH以下（結露しないこと）

重量：約60g

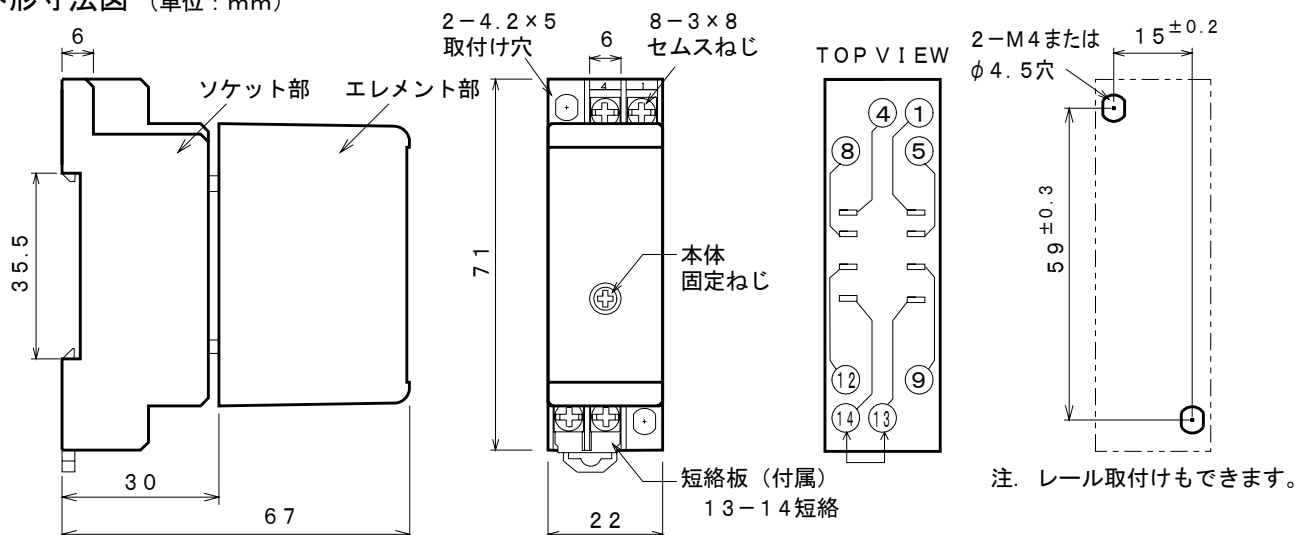
## ■性能

| 項目      | 形式  | VM-324             |
|---------|-----|--------------------|
| 定格電圧    |     | DC38V以下            |
| 最大制限電圧  | 線間  | DC88V              |
| 動作開始電圧  | 線間  | DC47V（42～52V）      |
| 放電開始電圧  | 大地間 | DC350V～850Vインパルス電圧 |
| サージ電流耐量 | 大地間 | 6kA（8/20μs）        |
| 応答時間    |     | 4ns以下              |
| 漏れ電流    | 線間  | 1μA以下（定格電圧にて）      |
|         | 大地間 | ゼロ                 |
| 静電容量    | 線間  | 250pF以下            |
| （参考値）   | 大地間 | 2pF以下              |

## ■ブロックダイヤグラム



## ■外形寸法図（単位：mm）



## ■国際基準

雷保護ゾーン：LPZ2-3（IEC class II-III）

## ■特長

- ・世界初のモリブデン素子を採用
  - ・超高速応答時間4ナノ秒（ $4 \times 10^{-9}$ Sec）
  - ・極微小静電容量2pF以下
  - ・超高速弁作用（0.03μs）
  - ・サージ電流耐量公称値6kA
- 線接地間素子10kA（8/20μs）1回を搭載
- ・無続流ですから、長時間の過電圧やノイズに影響を受け易い精密機器の保護に最適です。
  - ・各ライン間はSSAの共有によるバランスのとれた動作電圧で無極性です。

## ■適用ソケット（標準付属品）

形式：PYF08A

構造：プラグイン構造

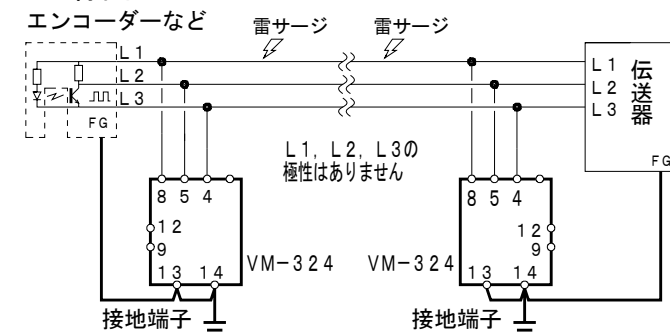
接続方式：M3ねじ端子接続（締付トルク1.2N・mm以下）

端子ねじ材質：鉄にクロメート

ハウジング材質：黒色プラスチック（難燃性）

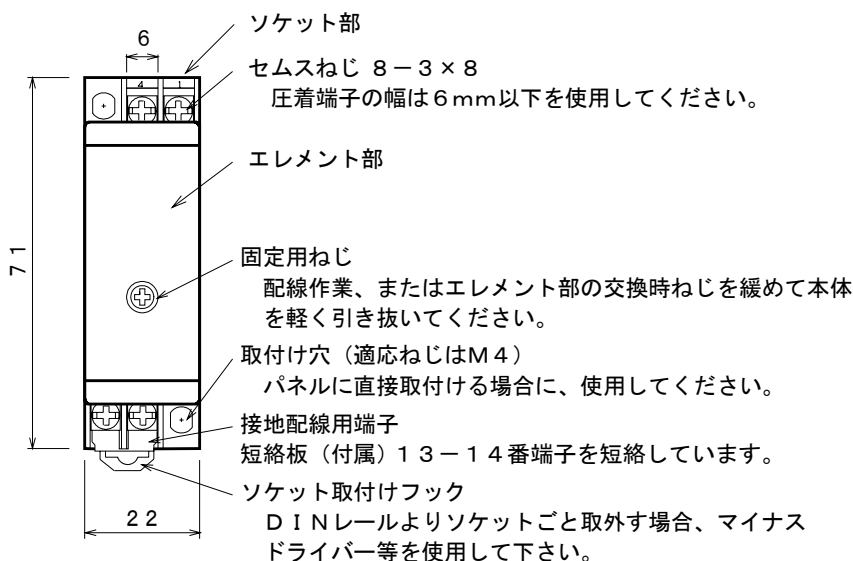
取付：直取付またはDINレール取付（35mm巾）

## ■配線図

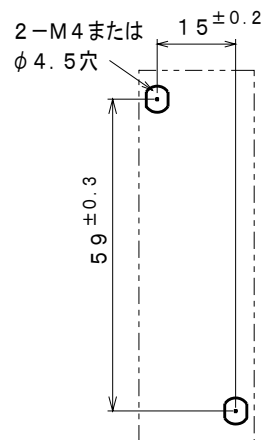


本器は、屋外ケーブルから通過してきた誘導雷サージを吸収し、伝送機器の保護する、大規模サージ耐量で超高速応答の3線式のセンサーや発信機用モリブデン避雷器です。

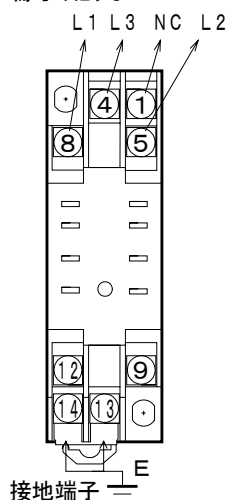
## ■各部名称 (単位: mm)



## ■パネル直取付寸法 (単位: mm)



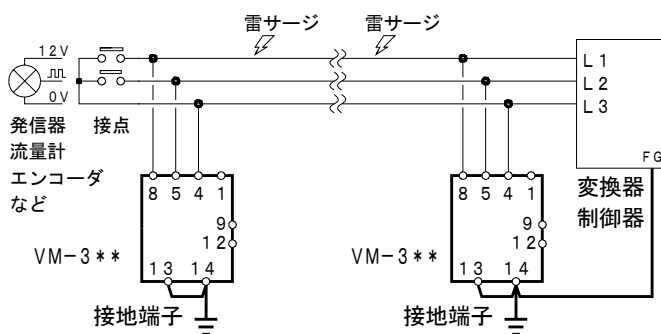
## ■端子配列



| 端子  | 形名    | 符号  |
|-----|-------|-----|
| ライン | 8     | L 1 |
|     | 5     | L 2 |
|     | 4     | L 3 |
| 空き  | 1     | NC  |
|     | 12    | NC  |
|     | 9     | NC  |
| 接地  | 13-14 | E   |

ソケット形式: PYF08A  
(標準付属)

## ■接続例



L 1, L 2, L 3の極性はありません

\*\* : 避雷器は回路電圧に合わせて選択してください。

## ■使用上の注意事項

- 1) 絶縁抵抗試験時および耐電圧試験時には、もれ電流により不良と見誤ることがありますので、関係先の方を得て避雷器の接地端子接続線を取りはずして下さい。  
やむを得ない場合は、DC125V以下で瞬時にしておこなって下さい。
- 2) 接地工事はD種接地(100Ω以下)にて必ずおこなってください。  
接地線は2mm<sup>2</sup>以上を使用して、避雷針や電力との接地共用は避けてください。
- 3) エレメント部を外してラインが正常に働くかを見ることもできますが、オープン状態になっている場合も考えられますので、念のため販売店にご相談下さい。

## ■定期点検の方法

わからない間に誘導雷サージを受けている場合があります。雷シーズンの前後の年2回、定期点検の実施をお勧め致します。交換品の手配中にサージを受けて機器を損傷することが考えられます。予備品の在庫をお勧め致します。

## ■保証期間

仕様範囲および正常な使用状態で故障した場合、1年間とします。

ただし、製品の故障や不具合などによる付随的損害の補償については、その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。